PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-022781

(43) Date of publication of application: 26.01.2001

(51)Int.Cl.

G06F 17/30

(21)Application number: 11-197009

(71)Applicant: HITACHI LTD

HITACHI SOFTWARE ENG CO LTD

(22)Date of filing:

12.07.1999

(72)Inventor: TANIZAKI MASAAKI

SHIMADA SHIGERU

WATANABE KAZUNORI

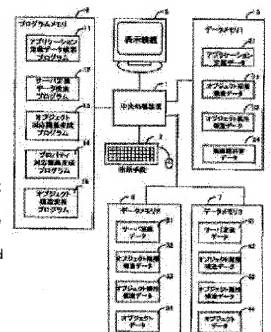
ISHII AKIRA

(54) CORRESPONDENT RELATION DISPLAY METHOD FOR SPATIAL DATA

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable a user to easily determine an optimal correspondent relation by interpreting meta-data describing the characteristics of each of map information when sharing the map information respectively held between various organizations or enterprises.

SOLUTION: When making each object contained in the map information of the different organization correspondent to the object constitution of the present organization, server definition data 31 and 41 expressing the outline of a server are acquired from data memories 6 and 7 and application definition data 21 expressing the outline of an application are acquired from a data memory 5. Next, the correspondent relation is generated from the server definition information 31 and 41 and the application definition data 21 and the list of these definition data 21, 31 and 41 is displayed on a display means 3. Next, object hierarchy structure data 22, 32 and 42 of the server and the application, the



correspondent relation between objects and object data 34 and 44 retrieved from the server are displayed on the display means 3 and on the basis of the confirming operation of an instructing means 2, the correspondent relation is determined.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-22781 (P2001-22781A)

(43)公開日 平成13年1月26日(2001.1.26)

(51) Int.Cl.⁷

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G06F 17/30

G06F 15/40

370C 5B075

15/419

310

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 13 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平11-197009

平成11年7月12日(1999,7.12)

(71) 出願人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(71)出顧人 000233055

日立ソフトウエアエンジニアリング株式会

社

神奈川県横浜市中区尾上町6丁目81番地

(72)発明者 谷崎 正明

東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地

株式会社日立製作所中央研究所内

(74)代理人 100075096

弁理士 作田 康夫

最終頁に続く

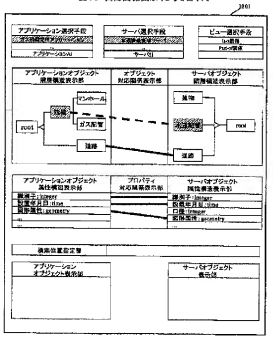
(54) 【発明の名称】 空間データの対応関係表示方法

(57)【要約】

【課題】 異なる企業や組織間で地図情報を相互運用するためには、単に各々の地図情報サーバからの検索結果を重畳表示するだけではなく、各サーバ間で意味的に整合性のとれた対応関係をもとに分散検索を行うことによって、高品質な地図情報を提供する必要がある。

【解決手段】 インターネット等のネットワーク環境下で散在する地図サーバから提供されるオブジェクトと、所望のアプリケーションで規定されるオブジェクトの間の最適な対応関係を生成し、さらにユーザによる確認及び修正作業を容易に行うことのできるインタフェイスを提供することで、相互運用システムに必須となる煩雑な関係付け手続きに要するコストを低減する。

図10 対応関係表示インタフェイス



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】サーバの概要を表すサーバ定義データを取得し、アプリケーションの概要を表すアプリケーション定義データを取得し、上記サーバ定義データと上記アプリケーション定義データから対応関係を生成し、上記サーバ定義データと上記アプリケーション定義データの一覧を上記表示手段に表示し、上記サーバと上記アプリケーションのオブジェクト階層構造データ、オブジェクトデータを上記表示手段に表示し、指示手段から入力さ 10れた確認操作に基づいて対応関係を確定することを特徴とする地図の対応関係表示方法。

【請求項2】上記対応関係表示方法に関して、オブジェクトの階層構造を表示する際にオブジェクトの親子関係の種別によって表示方法を変更することを特徴とする請求項1に記載の地図の対応関係表示方法。

【請求項3】上記対応関係表示方法に関して、オブジェクトの階層構造を表示する際に、最下層のオブジェクトと中間層のオブジェクトを区別して表示することを特徴とする請求項1に記載の地図の対応関係表示方法。

【請求項4】上記対応関係表示方法に関して、オブジェクトの対応関係を表示する際に、対応関係の確定度を線 種に反映させて表示することを特徴とする請求項1に記載の地図の対応関係表示方法。

【請求項5】上記対応関係表示方法に関して、オブジェクトの対応関係を表示する際に、対応付けられたオブジェクトの子オブジェクト以下を省略して表示することを特徴とする請求項1に記載の地図の対応関係表示方法。

【請求項6】上記対応関係表示方法に関して、オブジェクトの対応関係を表示する際に、オブジェクト間の関連 30度の高さを表す確定度の順に、対応関係を表示することを特徴とする請求項1に記載の地図の対応関係表示方法。

【請求項7】上記対応関係表示方法に関して、オブジェクトの階層構造や対応関係を表示する際に、ユーザの選択する視点毎に区別して表示することを特徴とする請求項1に記載の地図の対応関係表示方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】電気、ガス、通信等の公共企 40 業や自治体の上下水道、土木等の各課においては、設備の維持管理を行うために地図や設備図を必要とする。そのためにこれらの企業や自治体では、これまでに地図や設備図のディジタル化によるデータ整備が進められている。

【0002】一方、光通信網やATM等に代表されるネットワーク関連技術の進展により、最近ではインターネット環境において大容量のデータを通信可能となりつつあり、大容量を要する地図情報をも扱うことが実現可能となってきている。

【0003】このような状況のなかで、インターネットを介して各組織で管理する地図や設備図を共有することで、これまで行ってきたオフライン的なデータのやり取りをオンライン化することで、効率を向上することが望まれてきている。つまり、各企業や組織では自らの設備図面は管理しているが、他の企業や自治体の管理する設備図面までは管理していない。そのため、実際に工事を行うときには、各企業や自治体では該当箇所の設備図面を収集し、重ね合わせて設備の配置を把握しなければならない。

【0004】この設備図の重ね合わせには、単純に各企業や自治体が保持する設備図の座標系や単位を統一するだけでなく、ユーザが求める対象をそれぞれ記述内容の異なる図面から選択して表示しなければならない。通常、設備図面等の地図情報は実体種別毎に分類された複数のオブジェクトの集合からなり、しかも各々の設備図面を所有する組織や企業によって名前付けや定義が異なるため、前述のようなユーザの求めるオブジェクトの選択は容易ではない。

20 [0005]

【従来の技術と発明が解決しようとする課題】これまでに、ISO/TC211やOpenGIS等の標準化活動によって、メタデータによる地図情報の所在と概要の表記方法、分散オブジェクト技術による異種GIS間の共通インタフェイスの規定等が示されている。

【0006】しかし、実際に地図情報を相互に利用するためには前述のように、異なる組織から提供される地図情報に含まれる各オブジェクトが自らの組織におけるオブジェクト構成にいかに対応するかを定める必要がある。これに対して現状では、ユーザの手作業による対応付けに頼るに留まっている。

[0007]

【課題を解決するための手段】そこで本発明では、異なる組織や企業間において各々が保持する地図情報を共有する際に、各地図情報の特性を記述したメタデータを解釈することによって、自組織と他組織間のオブジェクトの対応付けと、座標系や単位等の差異を統一する手続きとを行い、ユーザが最適な対応関係を容易に決定することのできるインタフェイスを提供する。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例について説明する。図1は本発明による対応関係の表示処理を行うシステムの構成を示す図である。1は各プログラムを実行するための中央処理装置、2はユーザが操作を行う指示装置、3は各プログラムの実行結果を示すための表示装置、4は中央処理装置で処理を行うために必要なプログラムを格納するプログラムメモリ、5、6、7は各プログラムで使用するデータを格納するためのデータメモリを示す。

50 【0009】ここで4のプログラムメモリには、以下の

3

5種類のプログラムが格納されている。これらは、5のデータメモリから各データを取得するための11のアプリケーション定義データ検索プログラム、6や7のデータメモリから各データを取得するための12のサーバ定義データ検索プログラム、アプリケーションとサーバで定義されるオブジェクト間の対応関係を生成する13のオブジェクト対応関係生成プログラム、関係付けられたオブジェクト間で各オブジェクトが保持するプロパティ対応関係生成プログラム、及びサーバから提供されるオブジェクト 10をアプリケーションで定義するオブジェクト構造変換プログラムである。

【0010】次に5のデータメモリには、以下の4種類のデータが格納されている。まず、21はアプリケーションの概要を示すアプリケーション定義データであり、22はアプリケーションで適用されるオブジェクトの階層構造を示すオブジェクト階層構造データ、23は各オブジェクトがどのようなプロパティ構成を持つかを示すオブジェクト属性構造データ、24はオブジェクトの対応関係を生成する処理で使用するための名称間の関係を20表した類義語辞書データを示す。

【0011】また6、7のデータメモリには、それぞれ以下の4種類のデータが格納されている。まず31と41はそのデータメモリが表すサーバの概要を示すサーバ定義データであり、32と42はデータメモリから提供されるオブジェクトの階層構造を示すオブジェクト階層構造データ、33と43は各オブジェクトがどのようなプロパティ構成を持つかを示すオブジェクト属性構造データ、34と44は実際の地図や図面のデータを示すオブジェクトデータを示す。

【0012】続いて図1のシステム構成を、ガス会社と 自治体の水道課の間における相互運用に適用した場合を 例として図2を用いて説明する。この構成では、201 のガス設備管理企業と202の自治体が203のインタ ーネットで接続された構成をとっている。ガス設備管理 企業は、図1における6のデータメモリに該当し地図や 図面を管理する213のガス設備管理サーバ、図1にお ける1の中央処理装置、2の指示手段、3の表示装置、 4のプログラムメモリ、及び5のデータメモリに該当す る212のメディエータ、及び各種アプリケーションプ 40 ログラムを実行する211のクライアント端末から構成 される。ただし、一般に同一企業内でサーバとアプリケ ーションの間で等しいなオブジェクト定義に基づいてデ ータ整備及びアプリケーション開発が行われているとい う前提から、前述のアプリケーション定義データとサー バ定義データ、オブジェクト階層構造データ、オブジェ クト属性構造データは等しくなることとする。一方、2 02の自治体は、図1における7のデータメモリに該当 し、ガス設備管理企業とは異なるオブジェクト定義に基 づいた水道設備関連の地図や図面を管理する221の水 50

道設備管理サーバから構成されている。

【0013】なお、このシステム構成は本来、多数の他組織や企業のサーバ群が203のインターネットに接続され、各々の保持する地図や図面等を相互に利用することを目的とするが、ここでは簡単のために他のサーバを1つだけ相互運用の対象として説明を進める。なお、本発明で提供する方式は、インターネット環境下の相互運用だけではなく、企業や組織内における複数の部課間における地図や図面の相互運用へも適用可能であり、この場合は203のインターネットは企業や組織内のイントラネットを表す。

【0014】また、各サーバでは地図や図面を管理するソフトウェアとして多様な形態がとられるが、ここでは各サーバから提供される地図や図面をオブジェクトの形式に変換するラッパープログラムが設置されていることとする。ラッパープログラムの構成に関しては、OpenGISで示されるインタフェイス規定に従って開発する方式が挙げられる。

【0015】ここで、図1と図2で示したシステム構成における各データの構造を図3から図8を用いて説明する。これらのなかで図3から図5はアプリケーションを規定するデータを説明するものであり、続く図6から図8はサーバから提供されるデータの内容を説明するものである。

【0016】図3はアプリケーション定義データのデータ構造を示しており、図1において21に該当するものである。これは、ガス会社で使用されているアプリケーションの仕様を示しており、201に示すようにそれぞれアプリケーション毎に名称、座標系、操作対象範囲、適用されるオブジェクト名称等といった項目からなる。これらのアプリケーションは各業務に応じて複数設けられ、各アプリケーション毎に適用されるオブジェクトが特定されている。

【0017】各アプリケーションで適用されるオブジェクトは通常、階層構造をとる。この階層構造のなかでオブジェクト間の親子関係としてis-a及びpart-ofが挙げられるが、ここではis-aで関連付けされた構成の例を図4の401に示す。同じく図4の402は階層構造を表すためのデータ構造であり、各オブジェクトをノードとするとそれぞれ、ノード名称、親ノードのID及び子ノードのIDからなる。

【0018】さらに図5に示すように、各オブジェクトは複数の属性から構成されており、それぞれの属性はintegerやshort等の数値型やstring等の文字列型の他に点、線、面等の図形データを表す図形型等からなる。501から504はそれぞれガス管設備管理アプリケーションで適用されるオブジェクトのデータ構造を示しており、いずれも数値型や文字列型、また図形を伴うオブジェクトに関しては図形型から構成されている。つまり、ガス管設備管理アプリケーションのプログラムではこれ

らのデータ構造に基づいたオブジェクトのみを処理対象 とすることを意味する。なお、以上に述べた図4、図5 は図1のシステム構成においてそれぞれ22、23に該 当する。

【0019】続いて、サーバから提供されるデータに関 して記す。まず各サーバは図6の601や602に示す ように提供する地図・図面情報の概要を示すサーバ定義 データを保持する。このデータは、サーバの名称、図形 データの依存する座標系、管理しているデータの範囲を 示す管理範囲などの項目からなり、各サーバに1つずつ 10 登録されているものとする。つまり、図1でいえば60 1が31に該当し、602は41に該当する。また図2 の例でいえば、213のガス設備管理サーバに601が 格納され、221の水道設備管理サーバに602が格納 されることになる。

【0020】このサーバ定義データに記述される提供オ ブジェクトに示されるオブジェクトは、前述のアプリケ ーションのオブジェクト階層構造データと同様にis-aあ るいはpart-of等の関連付けに基づく階層構造をとる。 図6の602で規定される提供オブジェクトに関する階 層構造データを図7に示す。内容に関しては図4と同様 に、階層構造をノード間の親子関係を記述するデータ構 造として記述され、それぞれが該当するサーバに格納さ れる。つまり、図1において水道設備管理サーバが7に 該当するとすれば、図7は図1の42の内容を示すこと になる。

【0021】次に、図8の801から803は、上記サ ーバ定義データに記述された各オブジェクトの属性構造 を示している。これは、同サーバから提供されるオブジ ェクトのデータ構造を示しており、各属性は数値型、文 30 字列型、図形型などから構成されている。そして、これ らの属性構造に従った実データが各サーバにオブジェク トデータとして格納される。つまり、オブジェクト属性 構造データ及びオブジェクトデータが図2における21 3のガス設備管理サーバ、あるいは221の水道設備管 理サーバに格納されることになる。

【0022】以上に説明したサーバ定義データ、オブジ ェクト階層構造データ、オブジェクト属性構造データ、 オブジェクトデータに関しては、同一の企業や組織内に おけるサーバとアプリケーションであれば、通常一致す るよう規定されているが、図2のように異なる企業や組 織間を接続する場合には、当然一致しない場合がほとん どである。そこで、本発明では続いて説明するオブジェ クト間の対応関係生成処理によって、サーバとアプリケ ーション間で階層構造や属性構造の異なるオブジェクト を対応付けを行う。この対応付けに基づいて変換処理を 行うことによって、異なる企業や組織間で定義の異なる オブジェクトを相互に利用可能となる。以下、本発明に よる対応関係生成処理に関して説明する。

とアプリケーション側で規定されたオブジェクト間の対

応関係を求め、インタフェイス上でユーザが決定する処 理手順を図9に、このときのインタフェイスを図10を 用いて説明する。図9に示す処理では、まず初めに90 1と902でアプリケーションとサーバの定義データと 階層構造データを取得する。次に903でアプリケーシ ョンとサーバの間におけるオブジェクトの対応関係を後 述する方式によって求める。この処理結果として得られ た対応関係が最適であるかを確認するために、906か ら908次に示すユーザの指示操作によって、必要に応 じて対応関係を修正し、最適な対応関係を確定する。9 06では903で得られたオブジェクト間の対応関係の 修正及び確認を、907では対応付けられた各オブジェ クトの保持するプロパティ間の対応関係の修正及び確認 を、908ではオブジェクトデータの保持する図形デー タを実際に表示したうえで対応関係を修正及び確認を、 それぞれ続いて説明するインタフェイスを用いて行う。 【0024】図10は上記指示操作を行うインタフェイ

スであり、以下に示す部位から構成される。まず、複数 のアプリケーションをリスト表示して操作対象を指示手 段により選択するアプリケーション選択部、同様に複数 のサーバをリスト表示して操作対象を指示手段により選 択するサーバ選択部。これらのリストには図9の901 と902の処理で取得したアプリケーションやサーバの 名称が表示される。図10では、アプリケーション選択 手段からガス設備管理アプリケーションが、サーバ選択 手段ではこれに対応するサーバとして永道設備管理サー バが選択されている様子を示している。

【0025】次に、アプリケーション選択手段で選択し たアプリケーションで適用されるオブジェクトの種類と その階層構造を表示するアプリケーションオブジェクト 階層構造表示部、同様にサーバ選択手段で選択したサー バから提供されるオブジェクトの種類とその階層構造を 表示するサーバオブジェクト階層構造表示部に関して述 べる。これらの箇所にはそれぞれ図4と図7に示した各 データが表示され、表示の際にはビュー選択手段からオ ブジェクト階層の種別等をリスト表示し、指示手段によ ってユーザが選択するis-a階層あるいはpart-of階層等 のビューに基づいて表示を行う。ここでは、それぞれガ ス設備管理アプリケーションで規定されるオブジェクト と、水道設備管理サーバから提供されるオブジェクトの 階層構造データが表示されている。

【0026】またこれらの間に位置するオブジェクト対 応関係表示部には、アプリケーションオブジェクトとサ ーバオブジェクト間の対応関係を図9の903の処理結 果に基づいて表示する。このとき、対応関係の確からし さの度合いをユーザに示すために、このオブジェクト対 応関係生成処理の結果得られる確定度の値に応じて、関 連付けを示す線の太さや線種を区別して表示する。図1 【0023】複数のサーバから提供されるオブジェクト 50 0では確定度1を実線で、確定度αを点線で表示した場

合の例をしめしている。なおオブジェクト対応関係生成 処理については後で詳述する。

【0027】次に、上記オブジェクト対応関係表示部で 関連付けられたオブジェクトの属性構造に関する対応関係を表示するためのアプリケーションオブジェクト属性 構造表示部とサーバオブジェクト属性構造表示部に関し て述べる。ここでは、前述のアプリケーションオブジェクト階層構造表示部とサーバオブジェクト階層構造表示部とサーバオブジェクト階層構造表示部で選択されたオブジェクトに関して、それぞれの属性 構造を表示する。そして、これらの間に位置するプロパティ対応関係生成処理の結果得られるプロパティ対応関係データに 基づいてプロパティ間の対応関係を表示し、必要に応じてユーザの確認を促す。

【0028】最終的なオブジェクト間の対応関係の確認は、インタフェイス上の下部に位置するアプリケーションオブジェクト表示部とサーバオブジェクト表示部に、検索位置指定部で与えた領域のオブジェクトデータを実際に表示して確定する。オブジェクトデータを検索して表示するには、各サーバ毎に異なる座標系や単位の図形データの変換や属性構造の変換が必要となるが、これに関しては後に詳述する。

【0029】ここでオブジェクト対応関係生成処理の流 れを図11、図12及び図13を用いて説明する。この 処理は図9における903に相当し、901と902で 取得されたアプリケーション定義データとサーバ定義デ ータの集合を対象として、各々で規定されるオブジェク ト間の対応関係を求めるものである。まず、1101で は取得した全てのアプリケーションAiに関して、、かつ 1 1 0 2 ではアプリケーションAi で規定される全てのオ ブジェクトOikに関して、それぞれ繰り返す。このとき 1103ではオブジェクト0ikの名称をキーとして、図 12に示す類義語辞書データを検索する。この類義語辞 書データは、対象語と、対象語に類似した意味を持つ同 義語、対象語よりさらに狭い意味を持つ狭義語、逆に対 象語より広い意味を持つ広義語からなる。ここでは、01 kのオブジェクト名称を類義語辞書データを用いて、同 義語、狭義語、広義語へ置換を行い、この置換されて得 られる単語集合を用いてサーバ定義データに規定された オブジェクトと比較する。そのために1104から11 06では、取得したサーバ定義データ全てに関して、か つ各サーバ定義データに規定されるオブジェクト全てに 関して、アプリケーションAiで規定されるオブジェクト Oikの名称と、サーバS+に規定されるオブジェクトOilの 名称を比較する。このとき一致した組み合わせに関し て、1107では確定度を付与する。同義語と一致した 場合には確定度1を、狭義語、広義語と一致した場合に はそれぞれ確定度 α 、 β を付与する。なお α 、 β は1以 下の小数として規定することとする。次に1108では

求める。これは各オブジェクトを構成する属性間での対応付けを行う処理であり、詳しくは後述する。この結果として得られるアプリケーションAi、オブジェクトOik、サーバSj、オブジェクトOjl、確定度及びプロパティ対応関係を1109で退避する。この処理結果として得たカスオブジェクト対応関係デークをデークをデースに示す。N

られるオブジェクト対応関係データをず13に示す。以上の処理により、サーバから提供されるオブジェクトのうちいずれがアプリケーションで適用されるかを求めることができる。続いては、以上の処理によって対応付けられたオブジェクト間の属性構造間の対応関係を生成す

る処理について述べる。

【0030】図14と図15を用いてオブジェクト間の プロパティ対応関係生成処理の流れを説明する。この処し 理は図11における1108に相当し、対応付けられた オブジェクト0ikのとオブジェクト0ilの間で一方のオブ ジェクトの保持する属性が他方のオブジェクトのいずれ の属性に対応するものであるかを求める。まず対応付け られたアプリケーションオブジェクトOikとサーバオブ ジェクト0jlを対象として、Oikの持つプロパティをPmと すると、全てのmに関して順に、類義語辞書から対象語 にプロパティ名称が一致する同義語を取得する。続いて 0|1の持つプロパティをPnとすると、全てのnに関してPn のプロパティ名称が同義語に一致するかを判定する。一 致した場合には、このときのPmとPnが同じドメインであ るかを判定する。なお、ここでいうドメインとは、プロ パティが持つデータ型の種類を指し、数値型や文字列 型、また図形型などが挙げられる。つまり、これらの判 定によりプロパティ名称の意味が類似し、かつデータ型 が同じ分類であるプロパティの組み合わせが求められる ことになる。以上のように、OikのPmとOjlのPnの全ての 組み合わせの間で判定を行うことによって、OikとOilの 間におけるプロパティの対応関係を生成する。この処理 結果として図15に示すように、アプリケーションオブ ジェクト名称とサーバオブジェクト名称、及び対応付け られたプロパティPmとプロパティPnの名称と各データ型 からなるプロパティ対応関係データが得られる。

【0031】以上に述べてきたオブジェクト及びプロパティ間の対応関係生成処理によって、各サーバから提供されるオブジェクトとアプリケーションで規定するオブジェクトとの間の名称やデータ構造をもとにした対応関係を求めることができる。本発明ではこれに加えて、オブジェクトが保持する図形データの内容に基づいた対応関係付けを行うために、オブジェクトを実際に検索して表示した結果をユーザに提示して確認するための処理とインタフェイスを提供する。これに関して図16と図17を用いて説明する。

ケーション定義データとサーバ定義データに記述された 座標系、単位等の値をもとに図形データの変換を行う。 一方、図形属性以外のプロパティに関しては、図14に 示したプロパティ対応関係生成処理の結果得られるプロ パティ対応関係データをもとに各プロパティの型と値の 変換を行う。

【0033】次に図17では上記変換処理の結果得られ るオブジェクトデータを表示して、ユーザの確認を求め るインタフェイスの表示例を示している。ここでは、ア プリケーションオブジェクト表示部にアプリケーション 10 オブジェクト階層構造表示部で示されたオブジェクトの オブジェクトデータとサーバオブジェクト階層構造表示 部で選択されたオブジェクトの変換後の図形データを重 畳して表示している。一方、サーバオブジェクト表示部 には、サーバオブジェクト階層構造表示部で選択された オブジェクトのみが表示されている。これらの表示部に よって、サーバオブジェクトがどのような図形データを 持っているか、またその他のオブジェクトデータととも にアプリケーション上で重畳表示したときの様子を確認 することができる。以上の表示結果からユーザは所望の 20 構造変換プログラム、21…アプリケーション定義デー 地図情報が得られているかを判断でき、これによって、 サーバ及びサーバオブジェクトの適切な選択が可能とな る。

[0034]

【発明の効果】インターネット等のネットワーク環境下 で散在する地図サーバから提供されるオブジェクトと、 所望のアプリケーションで規定されるオブジェクトの間 の最適な対応関係を生成し、さらにユーザによる確認及 び修正作業を容易に行うことのできるインタフェイスを 提供することで、相互運用システムに必須となる煩雑な 30 関係付け手続きに要するコストを低減する。

【図面の簡単な説明】

- 【図1】本システムの全体構成。
- 【図2】インターネット環境下のシステム構成。
- 【図3】アプリケーション定義データ。
- 【図4】アプリケーションのオブジェクト階層構造デー
- 【図5】アプリケーションのオブジェクト属性構造デー 夕。
- 【図6】サーバ定義データ。
- 【図7】サーバのオブジェクト階層構造データ。

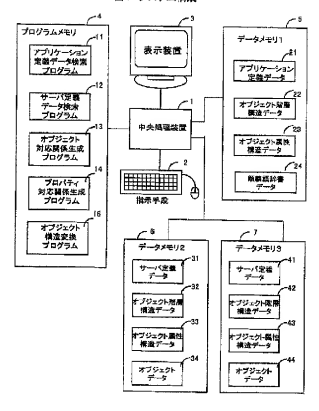
- 【図8】サーバのオブジェクト属性構造データ。
- 【図9】対応関係生成処理の流れ。
- 【図10】対応関係表示インタフェイス。
- 【図11】オブジェクト対応関係生成処理の流れ。
- 【図12】類義語辞書データ。
- 【図13】オブジェクト対応関係データ。
- 【図14】オブジェクト間のプロパティ対応関係生成処 理の流れ。
- 【図15】プロパティ対応関係データ。
- 【図16】オブジェクト構造変換処理の流れ。
 - 【図17】対応関係表示インタフェイスにおけるオブジ ェクト検索例。

【符号の説明】

1…中央処理装置、2…指示手段、3…表示装置、4…プロ グラムメモリ、5…データメモリ1、6…データメモリ 2、7…データメモリ3、11…アプリケーション定義デ ータ検索プログラム、12…サーバ定義データ検索プログ ラム、13…オブジェクト対応関係生成プログラム、14… プロパティ対応関係生成プログラム、15…オブジェクト タ、22…オブジェクト階層構造データ、23…オブジェク ト属性構造データ、24…類義語辞書データ、31.41…サ ーバ定義データ、32,42…オブジェクト階層構造デー タ、33,43…オブジェクト属性構造データ、34,44…オブ ジェクトデータ、201…ガス会社、202…自治体水道課、 203…インターネット、211…クライアント、212…メデ ィエータ、213…ガス設備管理サーバ、301…アプリケー ション定義データ、401,402…アプリケーションのオブ ジェクト階層構造データ501,502,503,504…アプリケー ションのオブジェクト属性構造データ、601.602…サー バ定義データ、701.702…サーバのオブジェクト階層構 造データ、801~803…サーバのオブジェクト属性構造デ ータ、901~908…対応関係生成処理の流れ、1001…対応 関係表示インタフェイス、1101~1109…オブジェクト対 応関係生成処理の流れ、1201…類義語辞書データ、1301 …オブジェクト対応関係データ、1401~1406…オブジェ クト間のプロパティ対応関係生成処理の流れ、1501…プ ロパティ対応関係データ、1601~1606…オブジェクト構 造変換処理の流れ、1701…対応関係表示インタフェイス 40 におけるオブジェクト検索例。

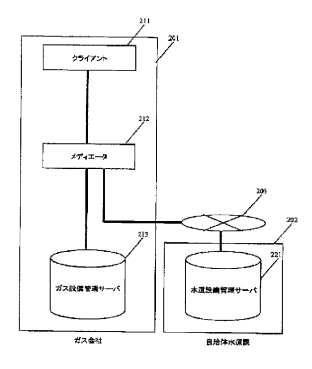
【図1】

図1 システム構成



【図2】

図2 インターネット環境下のシステム構成



[図4]

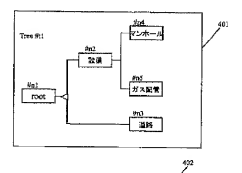
[図3] 図3 アブリケーション定義データ

プリケーション名称	ガス設備管理	顧客情報管理	
座標系	国家標準第N系	国家標準第N系	٠.
操作对象範囲	{中心x,中心y,幅w,真さb}	(中心x',中心y',権w',高さb')	
要求給尺	1/500	1/2,500	
単位	Cfo	m	
更新日時	1999年3月以降	1998年3月	.,
要求オブジェクト	{ガス配管,マンホール,道路}	{建物,道路,}	

391

1201

図4 アプリケーションのオブジェクト階層構造データ

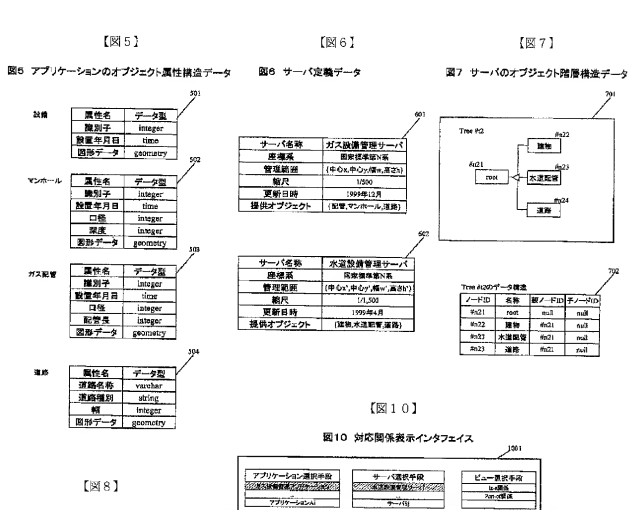


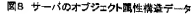
ires #1のデータ構造				
ノードル	名称	親ノードID	子ノードID	
#nl	root	nuil	{#n2,#n3}	
#n2	設備	#zel	{#n4,#n5}	
#n3	進路	#0.1	ntill	
#n4	マンホール	#n,2	nuil	
#n5	ガス配管	#n5	nuil	

[図12]

図12 類義語辞書データ

対象語	同義語	杂義箔	広義語
道路	(道,道り)	《單道、渠道,。》	{変通}
建物	{建築物,}	(寒風,無監舎)	(建造物)
鉄道	(線路,軌道)	{JR,私缺,}	(運輸機關)

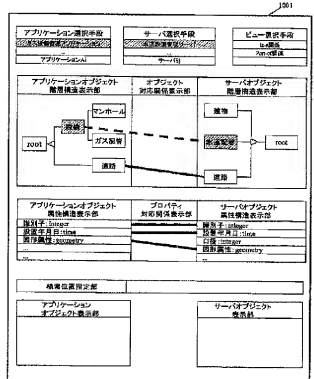






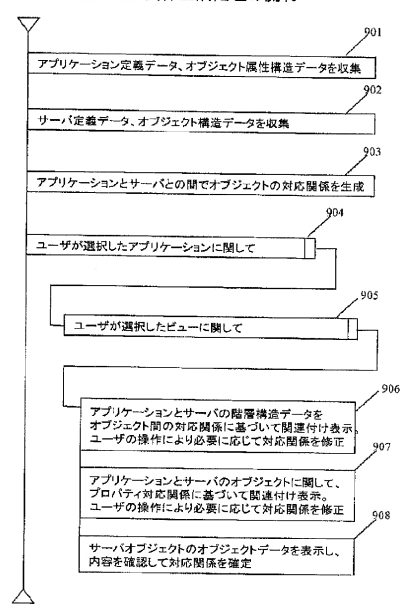


			803
道路	属性名	データ型	γ
	通り名称	string	7
	道路穩別	string	1
	幅	integer	1
	図形データ	geometry	



[図9]

図9 対応関係生成処理の流れ



【図13】

図13 オブジェクト対応関係データ

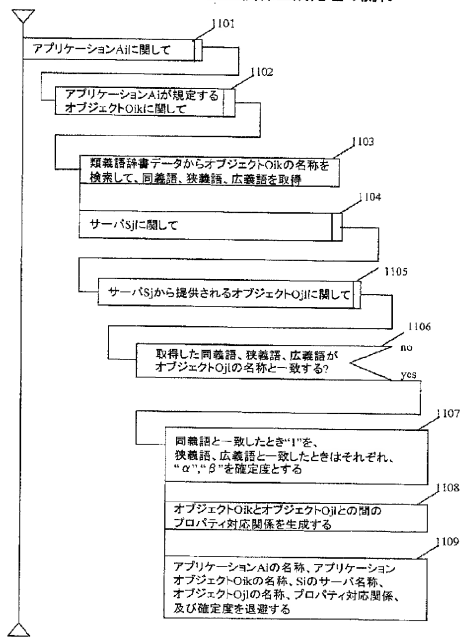
			٠ ,	1301		
アプリケーション 名称	アプリケーション オブジェクト名称	サーバ名称	サーバオブジェクト 名称	確定度		
ガス設備管理	遊路	水道設備管理サーバ	道路	1		
ガス設備管理	設備	水道設備管理サーバ	水道配管	Œ		
顧客情報管理	建物	水道設備管理サーバ	建物	1		
爾客情報管理	灌路	水道設備管理サーバ	道路	1		
				.,,		

【図15】

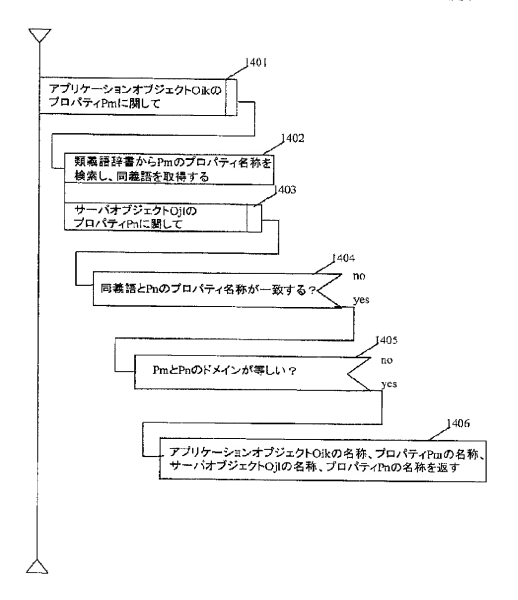
図15 プロパティ対応関係データ

					150
アブリケーション オブジェクト名称	プロパティ 名称	プロパティ 型	サーバオブジェクト 名称	プロパティ 名称	プロバティ 型
設備	識別子	integer	水道配管	識別子	integer
設備	設置年月日	time	水道配管	敷設日	time
投債	遊形風性	geometry	水道配管	國形屬性	geometry
道路	道路名称	varobar	遊路	通り名称	string
				***	,

【図11】 図11 オブジェクト対応関係生成処理の流れ

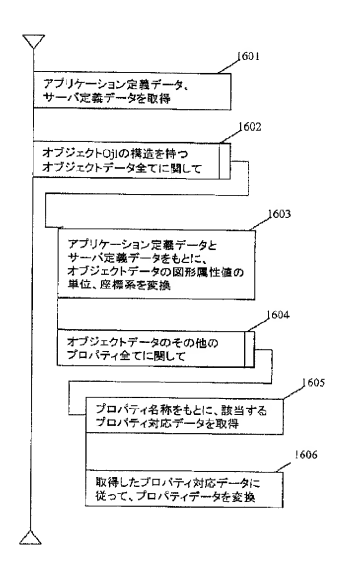


[図14] 図14 オブジェクト間のプロパティ対応関係生成処理の流れ

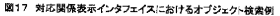


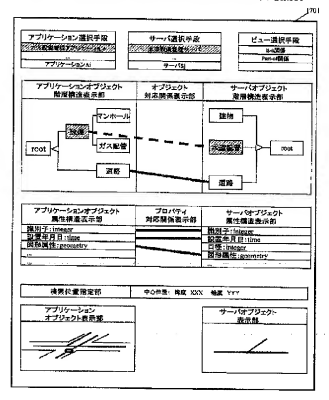
【図16】

図16 オブジェクト構造変換処理の流れ



【図17】





フロントページの続き

(72)発明者 嶋田 茂

東京都国分寺市東恋ケ窪一丁目280番地 株式会社日立製作所中央研究所内

(72)発明者 渡辺 和典

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株 式会社日立製作所ソフトウェア事業部内 (72)発明者 石井 亮

神奈川県横浜市中区尾上町6丁目81番地 日立ソフトウェアエンジニアリング株式会 社内

F ターム(参考) 5B075 ND03 ND06 ND35 NK43 PQ02 PQ13 PQ15 PQ32 PQ40 QT03 UU14